

广东省水利厅文件

粤水农水〔2012〕2号

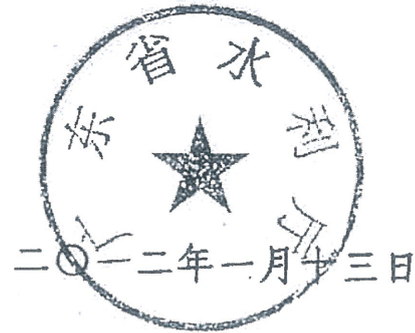
关于印发广东省山区小型灌区改造工程 规划（2011-2020年）项目详表的通知

各有关市水务局：

按照省发展改革委《关于广东省山区小型灌区改造工程规划（2011-2020年）项目复核意见的函》（粤发改农经函〔2011〕3031号）要求，现将纳入《广东省山区小型灌区改造工程规划（2011-2020年）》的项目详表印发给你们，请敦促有关县（市、区）以规划项目为依据，抓紧推进相关项目前期工作并组织实施。



附件：广东省山区小型灌区改造工程规划（2011-2020年）
项目汇总表（拆分发各市）



主题词：小型灌区 规划 项目 通知

抄送：省发展改革委、财政厅。

广东省水利厅办公室

2012年1月13日印发

广东省水利厅文件

粤水农水〔2012〕3号

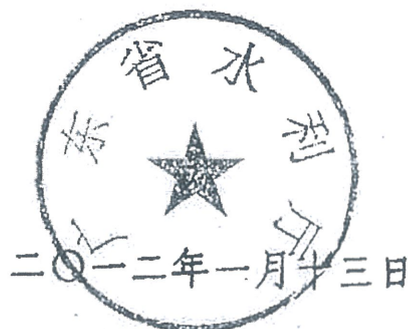
关于印发广东省中型灌区续建配套与节水 改造工程规划（2011-2020年）项目详表的通知

各有关市水务局：

按照省发展改革委《关于广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划（2011-2020年）项目复核意见的函》（粤发改农经函〔2011〕3036号）要求，现将纳入《广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划（2011-2020年）》的项目详表印发给你们，请敦促有关县（市、区）以规划项目为依据，抓紧推进相关项目前期工作并组织实施。



- 附件：1. 《广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划
（2011-2020年）》重点中型灌区（5-30万亩）工
程项目汇总表（拆分发各市）
2. 《广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划
（2011-2020年）》一般中型灌区（1-5万亩）工
程项目汇总表（拆分发各市）



主题词：中型灌区 规划 项目 通知

抄送：省发展改革委、财政厅。

广东省水利厅办公室

2012年1月16日印发

《广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划(2011-2020年)》重点中型灌区(5-30万亩)工程项目汇总表(广州市)

序号	灌区名称	所在市、地、州	所在县、区、市	水源名称	取水方式	取水能力		灌溉面积(万亩)		灌溉保证率(%)		现渠系水利利用系数	水源及渠系工程现状		固定渠均长度(km)				主要改造内容				改造估算				改造新增主要效益		前期工作进展情况		
						流量(m³/s)	水量(万m³)	设计	有效	设计	实际		设计	实际	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有		设计	实有
1	大塘拦河坝白云灌区	广州市	白云区	流溪河	拦河坝	11.03	9800	16.72	6.40	90	90	0.55	4	96.4	96.4	80.0	83	368	368	80	19.0	55	41	33440	4.25	7.92	3862	2392			
2	大塘拦河坝花都灌区	广州市	花都区	流溪河大塘拦河坝	引	22.30	6500	14.23	3.50	90	90	0.50	4	101.0	101.0	35.0	85	55	55	80	66.0	37	0	28460	3.62	6.74	3287	2036			
3	九湾潭水库灌区	广州市	花都区	九湾潭水库	蓄	6.00	4800	5.40	3.20	90	90	0.50	4	53.0	53.0	25.0	80	41	41	80	32.4	9	1	10800	1.37	2.56	1247	773			
4	塘料总灌溉灌区	广州市	从化区	流溪河	拦河	7.10	5600	6.15	4.75	90	90	0.45	4	62.0	62.0	53.0	80	83	83	82	4.0	18	2	12300	1.56	2.91	1421	880			
广州市汇总						46.43	26700	42.50	17.85					312.4	312.4	193.0		547	547		121.4	119	44	85000	10.80	20.13	9817	6080			

《广东省中型灌区续建配套与节水改造工程规划(2011-2020年)》一般中型灌区(1-5万亩)工程项目汇总表(广州市)

序号	灌区名称	所在市、地、州	所在县、区、市	水源名称	取水方式	取水能力		灌溉面积(万亩)		灌溉保证率(%)		现渠系水利利用系数	水源及渠系工程现状		固定渠均长度(km)				主要改造内容				改造估算				改造新增主要效益		前期工作进展情况
						流量(m³/s)	水量(万m³)	设计	有效	设计	实际		设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	设计	实有	
1	梅隆水库灌区	广州市	白云区	梅隆水库	蓄	1.7	2500	1.38	0.19	90	90	0.45	2	16.0	1.8	0.2	30	1	1	60	1.6	1	1	2750	0.71	0.47	675	338	
2	沙田水库灌区	广州市	白云区	沙田水库	蓄	1.5	2200	1.30	0.36	90	90	0.45	2	26.0	3.3	3.3	30	8	8	60	1.0	3	0	2600	0.57	0.38	630	315	
3	人和拦河坝灌区	广州市	白云区	流溪河	拦河	2.0	814	1.00	0.38	90	90	0.45	1	18.0	12.0	2.5	50	11	11	50	10.0	5	0	2000	0.37	0.38	62	31	
4	李溪拦河坝白云灌区	广州市	白云区	李溪半渠	拦河	6.0	6460	4.99	2.90	90	90	0.55	2	43.2	43.2	37.0	80	91	91	55	6.0	40	0	9980	1.25	2.49	1419	710	
5	高涌灌区	广州市	从化区	天湖水库	蓄	2.8	1200	2.00	1.10	90	90	0.45	1	29.0	29.0	29.0	85	28	28	88	3.0	3	0	4000	0.54	0.96	180	90	
6	茂岗灌区	广州市	从化区	茂岗水障	蓄	2.0	1350	1.21	0.70	90	85	0.45	1	12.3	12.3	10.0	65	19	19	77	2.0	10	0	2420	0.31	0.60	203	101	
7	右涌灌区	广州市	从化区	流溪河	拦河	6.0	6960	4.00	3.30	90	90	0.45	1	20.0	20.0	18.0	60	27	27	71	2.0	5	0	8000	0.42	2.58	1944	972	
8	芙蓉岭水库灌区	广州市	花都区	芙蓉岭水库	蓄	4.6	2478	2.60	1.03	90	90	0.50	1	16.0	16.0	16.0	80	12	12	70	6.0	11	3	5200	0.94	1.01	372	186	
9	福源水库灌区	广州市	花都区	福源水库	蓄	3.0	2182	2.20	1.20	90	90	0.50	1	64.0	64.0	22.0	85	29	29	80	42.0	6	0	4400	0.60	1.05	327	164	
10	三坑水库灌区	广州市	花都区	三坑水库	蓄	3.0	986	1.20	1.02	90	90	0.50	1	35.5	35.5	30.5	90	35	35	90	5.0	7	1	2400	0.11	0.79	148	74	
11	东湖灌区	广州市	花都区	大塘拦河坝	引	2.0	1800	1.42	1.40	90	90	0.45	1	23.0	23.0	7.8	60	36	36	50	15.2	13	0	2840	0.01	1.05	750	375	
12	金坑水库灌区	广州市	萝岗区	金坑水库	蓄	3.5	4600	3.35	1.20	90	90	0.50	1	12.0	12.0	2.0	80	19	19	80	9.1	11	0	6700	1.29	1.22	990	495	
13	联和水库三江灌区	广州市	增城区	联和水库	蓄	2.0	5000	3.80	1.30	90	90	0.50	1	29.1	29.1	8.5	80	28	28	65	20.0	11	0	7600	1.50	1.35	750	375	
14	百花林水库灌区	广州市	增城区	百花林水库	蓄	2.8	1200	2.00	0.90	90	90	0.50	1	23.0	16.0	0.6	70	52	52	80	15.0	10	0	4000	0.66	0.84	180	90	在建
15	增塘水库灌区	广州市	增城区	增塘水库	蓄	1.8	1600	1.02	0.52	90	90	0.50	1	11.0	11.0	7.0	50	15	15	75	4.0	3	0	2040	0.30	0.47	360	180	
16	白涌水库灌区	广州市	增城区	白涌水库	蓄	1.5	1700	1.70	0.90	90	90	0.50	1	16.3	16.3	7.5	80	25	25	80	8.0	5	0	3400	0.48	0.80	255	128	
17	联安水库灌区	广州市	增城区	联安水库	蓄	1.8	4600	3.00	1.80	90	90	0.55	1	36.0	36.0	6.0	80	17	17	80	30.0	3	0	6000	0.72	1.53	690	345	
18	西涌河活动放灌区	广州市	增城区	西涌河	引	3.2	1560	1.60	1.03	90	90	0.65	1	38.0	38.0	2.4	80	77	77	65	24.0	26	0	3200	0.34	0.86	234	117	
19	信村水库灌区	广州市	增城区	信村水库	蓄	1.5	910	1.06	0.70	90	90	0.50	1	13.9	13.9	8.5	90	22	22	90	5.0	2	0	2120	0.22	0.58	137	68	
广州市汇总						52.7	50100	40.83	21.93				482.3	432.4	218.8		552	552		208.9	175	5	81650	11.34	19.40	10305	5153		

广州市山区小型灌区改造工程规划(2011-2020年)项目汇总表

序号	灌区名称	所在城市	所在山区	水源名称	取水方式	取水能力		灌溉面积(亩)		灌溉保证率(%)		现状系水利		灌溉工程现状		固定渠道系数			主要改造内容			改造新增主要效益			备注
						流量(m³/s)	水量(万m³)	设计	有效	设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	
1	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.50	840	5000	4600	90	90	45.5	15.0	4	4	20.0	4	4	800	400	400	3765	252	30	
2	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	320	1600	1300	90	90	16.8	12.0	2.0	1	10.0	1	1	256	240	240	1000	96	17	
3	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	320	2807	2500	90	90	33.6	24.0	18.0	1	6.0	2	3	449	246	246	2250	96	20	
4	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	250	2000	1800	90	90	53.1	37.9	1.0	0	30.0	1	1	320	160	160	1830	75	12	
5	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	6.60	984	7000	7000	90	90	4.2	3.0	3.0	3	1.2	1	1	1120	0	0	5449	2350	0	在建
6	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	1.20	1300	8000	7800	90	90	84.7	60.5	17.5	0	30.0	1	10	1280	160	160	6256	390	18	
7	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	300	2000	1800	90	90	3.8	2.7	2.7	0	2.0	1	1	320	160	160	1756	90	14	
8	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.50	550	5000	4800	90	90	24.5	17.5	7.5	1	10.0	5	2	800	160	160	4365	165	18	
9	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.20	200	1100	1000	90	90	39.2	28.0	13.3	4	15.0	4	6	176	80	80	900	60	8	
10	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.60	650	5600	5500	90	90	13.3	9.5	9.5	1	1.0	1	1	896	80	80	5262	195	16	
11	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.60	650	5600	4600	90	90	53.2	38.0	23.0	1	18.0	3	7	800	320	320	4388	195	26	
12	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	1.50	1600	7000	7000	90	90	8.4	6.0	6.0	3	2.4	0	1	1120	0	0	6665	480	0	在建
13	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	350	2200	2100	90	90	9.5	6.8	0.5	2	6.5	2	1	355	96	96	2109	105	10	
14	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.40	450	3500	3200	90	90	38.2	27.3	14.3	7	13.0	7	12	560	240	240	2510	135	17	
15	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	350	2200	2000	90	90	4.8	3.4	1.8	0	2.0	1	2	352	160	160	1563	105	13	
16	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.20	220	1500	1400	90	90	19.2	13.7	3.7	0	10.0	3	13	240	80	80	1333	66	7	
17	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.60	650	5000	5000	90	90	12.6	9.0	0.0	5	2.0	5	1	800	0	0	4786	195	6	
18	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.50	550	4100	4000	90	90	11.1	7.9	2.8	1	5.2	4	3	656	80	80	3498	165	11	
19	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	350	2200	2000	90	90	38.5	27.5	10.0	1	17.5	1	5	352	160	160	1848	105	12	
20	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	1.00	1000	8000	7800	90	90	77.7	55.5	35.9	4	23.0	4	12	1280	160	160	3762	165	25	
21	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.60	650	5400	5000	90	90	24.1	17.2	3.0	1	15.0	1	4	864	320	320	4396	195	22	
22	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.40	450	3000	2800	90	90	18.8	13.4	2.9	1	11.0	1	6	480	160	160	2577	135	12	
23	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.20	220	1500	1400	90	90	44.1	31.5	1.0	1	30.0	1	7	240	80	80	1048	66	8	
24	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.60	650	5200	5000	90	90	45.8	32.7	3.0	2	30.0	2	11	832	160	160	5032	195	15	
25	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	350	2200	2000	90	90	16.8	12.0	3.0	1	10.0	1	1	352	160	160	1700	105	13	
26	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.30	350	2400	2300	90	90	46.2	33.0	7.0	1	28.0	1	8	448	240	240	2114	105	17	
27	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	0.20	220	1200	1000	90	90	4.2	3.0	1.0	2	2.0	3	1	192	160	160	809	66	11	
28	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	1.50	1600	8900	8500	90	90	88.5	63.2	24.0	4	40.0	3	14	1424	320	320	7421	480	18	
29	从化市沙田镇沙田灌区	广州市	从化市	沙田水渠	水车取水	20.40	16924	115527	109400	90	90	892.8	637.7	233.4	53	398.4	65	143	18484	4982	4982	97663	7332	409	

填表说明: 1、设计灌溉面积是指稳定的保证率设计的灌溉面积,其值大于等于灌区改造后新增灌溉面积改善灌溉之种,有效灌溉面积灌溉工程设施基本配套,有一定水源,土地较平整,一般在原可进行正常灌溉的耕地面积。
2、水源及渠道工程现状良好的填4-5,较好的填1-2,较差的填1-2;灌区基本设施、管护设施分别以省(区、市)为单位在此处填总数。